Issue Classification												

_	Application No.	Applicant(s)
	10/075,309	EGOLF ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Marc M Duncan	2113

						Marc M Duncan 2113													
						- 18	SSU	E C	LAS	SIFI	CA	TION							
	o	RIGINA	L									CROSS	REFERI	ENCE(S	S)				
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
71	14		15			714		21											
INTE	RNATION	IAL CLA	ASSIFIC	ATION															
G 0	6 F		11/	00															
			1																
			/																
ر ر	Ma	L		- 14	rulo	4		10.	u d	M.	alases	ركيسو	H						
ľ			"ست			•			ROBE	KIBE	AUSO	LIEL	"Y		lota	l Clain	ns Ali	owed:	2
	(Assis	tant Ex	amine	r) (E	ate)			SUPE	HAIDU	mi Pa		EXAM				O.G.		<u> </u>	
		V	1.7		11/5	24		TE	CHNO	LOGY	ENTE	R 210	0			ບ.G. t Claim((s)	O.G. Print Fig. 5	
<i>X</i>	egaLinst	trumen	ts Exar	niner)	Date	704		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)	ibala	k l		1			
														<u> </u>					0
Claims renumbered in the same ore						e orde	er as j	reser	ted by	appli	cant	ОС	PA		ПТ	.D.		□R	1 47
	Jiaiiii	TOTIGIT	חסופו	u 111 ti	V											T		+	. 1, 77
	T ::						la l		- 	lal			lal						
inal	T ::						riginal		-inal	riginal			riginal						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
Final	1 Original			2 Original			61		Final	91			121			Original			O Original
	2 Original			32 Original			61 62		Final	91 92			121 122			00 Original			0 181
	2 1 Original			31 32 33			61 62 63		Final	91 92 93			121 122 123			00 151 152 153			181 182 183
	1 Original 4			31 32 33 34			61 62		Final	91 92			121 122			00 Original			0 181
	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			31 32 33 34 35 36			61 62 63 64 65 66		Final	91 92 93 94 95 96			121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
1	0 1 2 3 4 5 6 7			31 32 33 34 35 36 37			61 62 63 64 65 66		Final	91 92 93 94 95 96 97			121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
1	0 1 2 3 4 5 6 7 8			31 32 33 34 35 36 37 38			61 62 63 64 65 66 67 68		Final	91 92 93 94 95 96 97 98			121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188
1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-		31 32 33 34 35 36 37 38 39			61 62 63 64 65 66 67 68		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99			121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			31 32 33 34 35 36 37 38			61 62 63 64 65 66 67 68		Final	91 92 93 94 95 96 97 98			121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193

	O	***********		 	 90	 120		100	100
	7		37	67	97	127		157	187
	8		38	68	98	128		158	188
	9		39	69	99	129		159	189
	10		40	70	100	130		160	190
	11		41	71	101	131		161	191
	12		42	72	102	132		162	192
	13		43	73	103	133		163	193
	14		44	74	104	134		164	194
-	15		45	75	105	135		165	195
	16		46	76	106	136		166	196
	17		47	77	107	137		167	197
	18		48	78	108	138		168	198
	19		49	79	109	139		169	199
	20		50	80	110	140		170	200
	21		51	81	111	141		171	201
	22		52	82	112	142		172	202
	23		53	83	113	143		173	203
	24		54	· 84	114	144		174	204
	25		55	85	115	145		175	205
	26		56	86	116	146		176	206
	27		57	87	117	147		177	207
_	28		58	88	118	148]	178	208
	29		59	89	119	149]	179	209
	30		60	90	120	150		180	210